

LOTODE MORGAN

Informatique/robotique

Contact

- 06-8280-4006
- lotode.morgancrsa@gmail.com
- Bretagne/Rennes
- [linkedin.com/in/morgan-lotodé](https://www.linkedin.com/in/morgan-lotodé)

Formations - 2 Parcours

- 2022 - 2025
UIMM
- ENI +5 : Expert en
Numérisation Industriel 4.0

- 2022 - 2024
UIMM
- CDA +4 : Concepteur
Développeur d'Application

Compétences

- Management projet
- Robotique Industriel
- Développement logiciel

Langues

- Anglais (Intermédiaire +)
- Français (Parlé)



Objectif

Passionné par les nouvelles technologies et l'industrie 4.0, je développe mes compétences en gestion de projet, robotique et logiciels. Curieux, autonome et flexible, je trouve rapidement des solutions aux challenges et je m'adapte facilement aux équipes et aux situations

Experiences

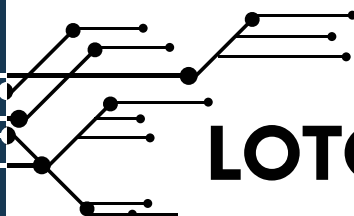
- ARSn 2023
Ingénierie de solutions robotiques
 - Programmation de ligne robotique automobile industrielle
 - Déplacements pour mise en œuvre d'installations robotisées
 - Analyse et simulation d'un MES pour la supervision d'une usine de production automobile
- ROBOT SYSTEM 2021 - 2023
Conception de solutions, cobotiques et robotiques
 - Programmation robotique industrielle
 - Conception de machines spéciales pour des installations complexes
 - Étude d'une méthode cobotique pour l'interaction automatisée entre un robot et l'utilisateur
- FANUC FRANCE 2021
Olympiades FANUC
 - Competition Robotique Industrielle
 - Réalisation d'une cellule robot virtuelle
 - Challenges de programmation de trajectoires robotisées
- DIVERS STAGES
Frictec.Ltd : Portsmouth / Central Asphalt.Ltd : Naxxar

Activités

Flutter / RasPi/
Arduino / Git

Voile

Apnée



LOTODE MORGAN

Informatics/robotics

Contact

- 📞 06-8280-4006
- ✉️ lotode.morgancrsa@gmail.com
- 📍 Brittany/Rennes
- 🌐 linkedin.com/in/morgan-lotodé

Training - 2 Courses

- 2022 - 2025
UIMM
 - ENI +5 : Expert in numeration Industry 4.0

- 2022 - 2024
UIMM
 - CDA +4 : Industrial application developer

Skills

- Project Management 🛠️ 🐙
- Industrial Robotics
- Software development 📄 📄 🐍

Language




- English (+ Intermediate)
- French (Fluent)



Objective

Passionate about new technologies and Industry 4.0, I am constantly developing my skills in robotics, project management, and software. Curious, self-driven, and adaptable, I quickly find solutions to challenges and easily integrate into teams and situations

Work Experience

- ARSn  2023
Solution engineering, robotics and integration
 - Programming of industrial automotive robotic line
 - National travel for the implementation of robotic facilities
 - Evaluation and simulation of an implementation of a MES for the supervision of a car production plant
- ROBOT SYSTEM  2021 - 2023
Solution engineering, cobotics and integration
 - Industrial robotics programming
 - Design of special machines for complex installations
 - Study of a cobotic method for automated interaction between a robot and an operator
- FANUC FRANCE  2021
Olympiads FANUC
 - Industrial robotics competition
 - Process realization of a virtual robot cell
 - Challenges of programming robotic trajectory
- DIVERS STAGES
Frictec.Ltd : Portsmouth 🇬🇧 / Central Asphalt.Ltd : Naxxar 🇲🇹

Hobby

Flutter / RasPi/
Arduino / Git

Sailing

Apnea